

Ventilateur centrifuge CAS-1663-2T-50/A - 23033863

Gaine et turbine en tôle d'acier. Isolation classe F. Finition anticorrosion en résine de polyester, polymérisée à 190°C, après dégraissage alcalin, pré-traitement sans phosphates.

Pression minimum 3700Pa. Caractéristiques :

- Dimensions entrée d'air : 568
- Dimensions sortie d'air (L x h) : 355x500
- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 400/690V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m³/h) : 25000
- Diamètre (hélice ou turbine) : 630
- Indice de protection : 55
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 120°
- Vitesse (tours/minute) : 2950
- Niveau sonore (décibels) : 92
- Intensité (ampères) : 64/37
- Puissance absorbée (watts) : 37000
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : A = 1120mm, B = 1250mm, C = 725mm, C1 = 90mm, ØD1 = 255mm, Ød1 = 292mm, Ød2 = 325mm, E = 530mm, H = 710mm, H1 = 530mm, I = 210mm, J = 270mm, J1 = 241mm, J2 = 112mm, K = 140mm, K1 = 112mm, K2 = 182mm, L = 200mm, ØO = 11,5mm, ØO1 = 14mm, V = 440mm, v = 400mm, X = 425mm, X1 = 340mm, X2 = 35mm, Y = 145mm



